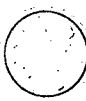




สรุปข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญของญี่ปุ่น ประจำเดือนมกราคม 2562

หัวข้อข่าว	หน้าที่
1. ผลการทดสอบ Smart Agriculture ชี้สามารถประยุกต์ลงงานในการทำการเกษตรได้สูงสุด ร้อยละ 40 (5 มกราคม 2562)	2
2. ผลคาดการณ์เมืองเกษตรเข้าร่วมโครงการประกันรายได้เพียง 35,000 ราย ต่ำกว่าเป้า (8 มกราคม 2562)	2
3. โอมานยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ และอาหารจากญี่ปุ่น (14 มกราคม 2562)	3
4. MAFF เดินหน้ารับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมทดลองนำร่อง Smart Agriculture (16 มกราคม 2562)	4
5. จังหวัด Gifu ยกเลิกพื้นที่จำกัดการขนย้ายออกจากการแหล่งตรวจโรคหิวาร์สกุรแห่งที่ 6 (17 มกราคม 2562)	5
6. NARO พัฒนาวิธีคาดการณ์ปริมาณผลผลิตพืชสำคัญล่วงหน้า 3 เดือน (17 มกราคม 2562)	5
7. การประเมินข้าวนาเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 5 ยังคงไม่คึกคักเช่นปีที่ผ่านมา (18 มกราคม 2562)	6
8. ญี่ปุ่นคาดการณ์มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ปี 2561 สูงกว่า 900,000 ล้านเยน (20 มกราคม 2562)	6
9. ผลสำรวจชี้ปริมาณบริโภคข้าว ณ ร้านอาหารแพรกผันตามรายได้ครัวเรือน (23 มกราคม 2562)	7
10. ปริมาณการผลิตข้าวปีการผลิต 2562 อาจสูงกว่าความต้องการของตลาด (24 มกราคม 2562)	8
11. ปริมาณนำเข้าเนื้อวัวเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดภายหลังข้อตกลง CPTPP มีผลบังคับใช้ (26 มกราคม 2562)	10
12. ญี่ปุ่นตรวจ DNA โรคหิวาร์สกุรและไวรัสในกุนเชียงที่นักท่องเที่ยวชาวจีนนำติดตัวมา อีก 4 รายการ (27 มกราคม 2562)	11
13. ญี่ปุ่นพบสกุรต้องสงสัยติดโรคหิวาร์สกุรเป็นรายที่ 7 (30 มกราคม 2562)	11
14. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ยื่นฟ้องชายในจังหวัด Osaka ที่จะนำน้ำเชื้อและไข่โค Wagyu ออกนอกประเทศไทยไม่ได้รับอนุญาต (30 มกราคม 2562)	12
15. ปริมาณนำเข้าเนื้อสัตว์ในปี 2561 เพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ (31 มกราคม 2562)	13
16. จังหวัด Gifu กำจัดสกุรเพิ่มอีก 900 ตัว ภายหลังตรวจพบสกุรติดโรคหิวาร์สกุรในฟาร์ม (31 มกราคม 2561)	14
17. Ministry of Finance เผยแพร่ข้อมูลสถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำปี 2561 (31 มกราคม 2562)	14



1. ผลการทดสอบ Smart Agriculture ชี้สามารถประยุกต์ลงงานในการทำการเกษตรได้สูงสุดร้อยละ 40 (5 มกราคม 2562)

องค์กรวิจัยด้านการเกษตรและอาหารแห่งประเทศไทย (National Agriculture and Food Research Organization: NARO) พบว่า การทำการเกษตรแบบ Smart Agriculture ที่มีการใช้รถแทรกเตอร์หุ่นยนต์ และรถด้านนาหุ่นยนต์จะช่วยลดระยะเวลาแรงงานในการไถพรวน ด้านนา และเก็บเกี่ยว ได้สูงสุดร้อยละ 40 โดยนิติบุคคลด้านการเกษตรที่ทำการทดสอบสามารถใช้แรงงานในส่วนที่ลดลงไปขยายพื้นที่ทำการเกษตรได้อีก 1.5 เท่า หรือ 120 เฮกตาร์ (750 ไร่) นอกจากนี้ยังสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ 9,064 เยนต่อปริมาณการผลิต 60 กิโลกรัม หรือลดลงร้อยละ 4 จากวิธีปัจจุบัน

โครงการดังกล่าวเป็นหนึ่งในโครงการภายใต้โครงการสร้างนวัตกรรมเชิงยุทธศาสตร์ (SIP) ของสำนักงานคณะกรรมการรัฐมนตรี (Cabinet Office) โดยเริ่มมีการทดสอบใช้หุ่นยนต์เครื่องจักรกลทางการเกษตรที่ได้รับการพัฒนาขึ้นรวมถึงระบบควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติในนิติบุคคลด้านการเกษตรจำนวน 4 ราย ตั้งแต่ปีการผลิต 2560

นิติบุคคลด้านการเกษตรแห่งหนึ่งในเมือง Yokoshibahikari จังหวัด Chiba ซึ่งทำการเพาะปลูกข้าวพันธุ์ Koshihikari และ Fusakogane ได้มีการใช้รถแทรกเตอร์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ เครื่องด้านนา เครื่องเก็บเกี่ยวนาด และระบบบริหารจัดการการเพาะปลูกซึ่งสามารถแสดงช่วงเวลาเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมและแนวทางการกำจัดแมลงศัตรูพืช โดยมีการใช้รถแทรกเตอร์แบบมีคนขับควบคู่ไปกับรถแทรกเตอร์ไร้คนขับพร้อมกัน 2 คัน ในเวลาเดียวกัน เพื่อทำการไถพรวนและฉีดพ่นปุ๋ย ผลปรากฏว่าสามารถลดระยะเวลาแรงงานในการไถพรวนและเก็บเกี่ยวได้ร้อยละ 30 และลดระยะเวลาแรงงานในการด้านนาได้ร้อยละ 40 นอกจากนี้ในปีการผลิต 2560 นิติบุคคลแห่งดังกล่าวมีการจ้างแรงงานประจำจำนวน 4 คน รายได้เกษตรทั้งปี 7.9 ล้านเยนต่อคน เพิ่มขึ้นร้อยละ 45 เมื่อเทียบกับก่อนที่จะมีการนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้

ในส่วนของนิติบุคคลด้านการเกษตรแห่งอื่นๆ ได้ผลการทดสอบเกี่ยวกับการลดแรงงาน เช่นเดียวกัน เช่น สามารถประยุกต์ลงงานในการควบคุมระดับน้ำได้ร้อยละ 70 ภายหลังมีการใช้ระบบควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติ

นอกจากนี้ ในปีการผลิต 2561 ยังอยู่ระหว่างทดสอบการใช้เทคโนโลยีดังกล่าวสำหรับการปลูกพืช หมุนเวียนร่วมกับข้าวสาลี และถั่วเหลือง และการปลูกข้าววิธีอื่น ด้าน NARO เปิดเผยว่า ลักษณะของระบบ Smart Agriculture ที่เหมาะสมจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับพื้นที่และองค์ประกอบของนิติบุคคลฯ ซึ่งต้องใจจะหาแนวทางในการพัฒนาปรับปรุงจากการทดสอบในครั้งนี้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

2. ผลคาดการณ์ชี้มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการประกันรายได้เพียง 35,000 ราย ต่ำกว่าเป้า (8 มกราคม 2562)

จากการคาดการณ์พบว่า จะมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการประกันรายได้ ในปี 2562 ซึ่งเป็นปีแรกของ การดำเนินการ ประมาณ 35,000 ราย คิดเป็นเพียง 1 ใน 3 ของจำนวนเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 100,000 ราย ที่ผ่านมาธุรกิจบาลัญปุ่นพยายามประชาสัมพันธ์ว่าโครงการดังกล่าวช่วยช่วยรับความเสี่ยงในการบริหาร จัดการฟาร์มโดยไม่จำกัดรายการของสินค้าเกษตรที่ผลิต แต่ความเป็นจริงยังคงมีเกษตรกรรอดูสถานการณ์ อยู่เป็นจำนวนมาก ด้านธุรกิจบาลัญปุ่นพยายามยืนยันว่าจะให้เงินภาษีโดยใช้ Blue Form ซึ่งเป็นเงื่อนไขในการเข้าร่วมโครงการ เพื่อกระตุ้นให้โครงการประกันรายได้เป็นที่แพร่หลาย



ตัวเลขคาดการณ์ดังกล่าวรวบรวมโดยสหภาพสหกรณ์การประกันด้านการเกษตรแห่งชาติ (National Mutual Insurance Federation of Agricultural Cooperatives) ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินโครงการประกันรายได้ และกระทรวงเกษตร ป้ามี และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ได้ใช้ตัวเลขดังกล่าวในการคำนวณงบประมาณปี 2562 (เมษายน 2562 - มีนาคม 2563) โดยเสนอของงบประมาณเพื่อมาดำเนินโครงการฯ 20,600 ล้านเยน ลดลงร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า

โครงการประกันรายได้จะช่วยชดเชยส่วนต่างของรายได้ที่ลดลงให้เกษตรกร โดยหากรายได้ของเกษตรกรลดลงต่ำกว่าร้อยละ 90 ของรายได้เฉลี่ยที่ผ่านมา จะได้รับเงินชดเชยสูงสุดร้อยละ 90 ของส่วนต่างที่ลดลงจากราดับรายได้เฉลี่ย ทั้งนี้ตามเงื่อนไขในการเข้าร่วมตามระบบดังกล่าว เกษตรกรจะต้องยื่นภาษีโดยใช้ Blue Form เพื่อจะได้ทราบรายได้เกษตรกรรายดังกล่าวอย่างถูกต้อง ซึ่งสหภาพฯ กำหนดเป้าหมายเกษตรกรเข้าร่วมจำนวน 100,000 ราย หรือ 1 ใน 4 ของเกษตรกรที่ยื่นภาษีโดยใช้ Blue Form (ปี 2558)

ทั้งนี้ ในช่วงแรกได้กำหนดระยะเวลาเปิดรับสมัครการเข้าร่วมโครงการจนถึงเดือนปลายเดือนพฤษจิกายนที่ผ่านมาสำหรับเกษตรกรที่ไม่ใช่นิตบุคคล แต่ได้เลื่อนออกไปจนถึงปลายเดือนธันวาคม เนื่องจากเกิดภัยพิบัติต่อเนื่อง ส่งผลให้เกษตรกรไม่มีเวลาในการพิจารณา ขณะที่เกษตรกรที่เป็นนิตบุคคล กำหนดให้สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้จนถึงเดือนก่อนหน้าเดือนที่จะเริ่มประกอบการในปี 2562

เกษตรกรสามารถเลือกว่าจะเข้าร่วมโครงการประกันรายได้ หรือมาตรการลดผลกระทบของการลดลงของรายได้เกษตรกร และประกันภัยด้านการเกษตร ที่มีอยู่เดิมแล้ว อย่างไรก็ตามโครงการประกันรายได้ในครั้งนี้ จะครอบคลุมปัจจัยที่ทำให้รายได้ลดลงซึ่งมาจากการหรือระบบเดิมไม่ได้รองรับ เช่น ไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้เนื่องจากเจ็บป่วยหรือได้รับบาดเจ็บ ซึ่งสหภาพฯ ใช้จุดแข็งดังกล่าวในการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเข้าร่วม แต่มีเกษตรกรเกือบ 200,000 ราย ตัดสินใจยังไม่เข้าร่วม เพื่อที่จะรอสถานการณ์ก่อน นอกเหนือนี้ยังระบุเพิ่มเติมว่า โครงการดังกล่าวไม่ค่อยมีความเกี่ยวข้องกับเกษตรกรที่ปลูกพืชที่ไม่ได้ครอบคลุมอยู่ในระบบประกันภัยด้านการเกษตรเดิม จึงทำให้การประชาสัมพันธ์เป็นไปได้ยาก อย่างไรก็ตาม สหภาพฯ ต้องการที่จะเดินหน้าเพื่อดึงดูดให้เกษตรกรมาเข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้นจนเกิดความแพร่หลาย

ด้าน MAFF กำหนดให้ช่วงเดือนธันวาคม 2561 - กุมภาพันธ์ 2562 เป็นช่วงรณรงค์การยื่นภาษีด้วยแบบ Blue Form เพื่อระดับให้เกษตรกรหันมาใช้และสามารถเข้าร่วมโครงการประกันรายได้ในครั้งนี้

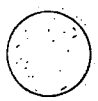
แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

3. โอมานยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ และอาหารจากญี่ปุ่น (14 มกราคม 2562)

เมื่อวันที่ 13 มกราคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป้ามี และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แจ้งว่า ประเทศไทยโอมานได้ยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าสินค้าอาหารจากญี่ปุ่นที่สืบเนื่องจากอุบัติเหตุโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima ที่ 1 โดยประเทศไทยยังคงมาตรการจำกัดการนำเข้าฯ ลดเหลือ 24 ประเทศ จากเดิม 54 ประเทศ

ทั้งนี้ ประเทศไทยโอมานได้ยกเลิกมาตรการดังกล่าวเมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2561 ซึ่งที่ผ่านมาในการส่งออกสินค้าเกษตร ป้ามี ประมง และผลิตภัณฑ์อาหารจากญี่ปุ่นไปยังประเทศไทยดังกล่าว จำเป็นต้องแนบรายงานผลการตรวจสารกัมมันตภารังสี และเอกสารรับรองผู้ประกอบการส่งออกซึ่งออกโดยรัฐบาล การยกเลิกมาตรการจำกัดการนำเข้าฯ ในครั้งนี้ ส่งผลให้ผู้ประกอบการไม่จำเป็นต้องแนบเอกสารดังกล่าวเพื่อการส่งออกอีกต่อไป

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News



4. MAFF เดินหน้ารับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมทดลองนำร่อง Smart Agriculture (16 มกราคม 2562)

ในปีงบประมาณ 2562 (เมษายน 2562 – มีนาคม 2563) กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) จะเริ่มนําระบบ Smart Agriculture ที่ใช้ ICT และ AI มาใช้จริงในการผลิต โดยจะมีการพัฒนาทดลอง และส่งเสริมให้มีการใช้ Smart Agriculture ทั้งระบบ ไม่ใช่เพียงการนำเครื่องหัวว่านหรือเครื่องเก็บเกี่ยว มาใช้เพียงขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งเท่านั้น ทั้งนี้ MAFF จะเปิดรับสมัครพื้นที่แหล่งผลิตเพื่อเข้าร่วมการทดลองนำร่อง ซึ่งหากพื้นที่ดังกล่าวให้ความร่วมมือในการทดลองนำร่องใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรหรือระบบที่พัฒนาขึ้น MAFF จะสนับสนุนค่าใช้จ่าย เพื่อเป็นการเดินหน้าสนับสนุนอย่างเต็มที่

MAFF จะรวมเทคโนโลยีซึ่งที่ผ่านมาบริษัทผู้ผลิตเครื่องจักรกลทางการเกษตรและหน่วยงานวิจัยต่างคนต่างพัฒนาขึ้น ซึ่งประกอบไปด้วยการวิเคราะห์ข้อมูล Big Data เพื่อการบริหารจัดการการเพาะปลูก การรวมองค์ความรู้ของเกษตรกรผู้มีความชำนาญ และการลดแรงงานในการทำการเกษตรโดยใช้หุ่นยนต์ โดย MAFF จะส่งเสริมให้ใช้เทคโนโลยี Smart Agriculture ทั้งระบบการผลิต ทั้งนี้ได้กำหนดเป้าหมายให้ “เกษตรกรเก็บทุกรายใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการทำการเกษตร” ภายใน 7 ปีข้างหน้า และ “เพิ่มมูลค่าการผลิตร้อยละ 10 ขึ้นไป หรือลดต้นทุนการผลิตร้อยละ 20 ขึ้นไป” ภายในอีก 2 ปี

ในการทดลองนำร่องจะดำเนินการในลักษณะกลุ่มระหว่างเกษตรกรและบริษัทผู้ผลิตเครื่องจักรกล การเกษตร และใช้ระยะเวลา 2 ปีในการทดสอบประสิทธิภาพด้านเทคโนโลยีและการบริหารจัดการ ขณะเดียวกันองค์การวิจัยด้านเกษตรและอาหารแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (National Agriculture and Food Research Organization: NARO) จะทำการวิเคราะห์ข้อมูลการทดสอบนำร่อง และจัดทำเป็นฐานข้อมูล เพื่อให้เกษตรกรใช้เป็นข้อมูลประกอบในการใช้เทคโนโลยี Smart Agriculture

MAFF ได้กำหนดหัวข้อในการทดลองนำร่องของพื้นที่แหล่งผลิต ดังนี้ 1) การใช้ระบบควบคุม การเพาะปลูกและบริหารจัดการ 2) การใช้รถแทรกเตอร์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ 3) การใช้ LED ในโรงเพาะชำ 4) การใช้เครื่องให้ปุ๋ยเฉพาะจุดความเร็วสูง 5) การใช้ Drone ในการวินิจฉัยสภาพการเจริญเติบโต และ 6) การใช้ระบบเก็บเกี่ยวและขนส่งอัตโนมัติสำหรับผักที่มีน้ำหนักมาก นอกจากนี้ยังกำหนดประเภทของฟาร์มที่จะเข้าร่วม การทดลองนำร่อง ดังนี้ ฟาร์มปลูกผักนอกโรงเรือน แปลงนาขนาดใหญ่ แปลงนาในพื้นที่ภูเขา แปลงปลูกข้าว ต้นทุนต่ำสำหรับการส่งออก แปลงพืชไร่ ฟาร์มปลูกผักผลไม้ สวนส้ม สวนผลไม้ที่มีการทิ้งใบ ไร่ชา และฟาร์มปศุสัตว์

ทั้งนี้ ในฟาร์มปลูกผักผลไม้ มีการกำหนดโดยรวมเอาเทคโนโลยีใน 5 หัวข้อไว้ด้วยกัน เช่น หุ่นยนต์ทบทวน กึ่งอัตโนมัติ การตรวจวัดปริมาณการสังเคราะห์แสงแบบ Real Time และหุ่นยนต์เก็บเกี่ยวอัตโนมัติ เป็นต้น ในส่วนของไร่ชา มีการกำหนดรวมเครื่องเก็บเกี่ยวใบชาอัตโนมัติ ระบบการดูแลต้นชาซึ่งใช้ข้อมูลจากการวิเคราะห์ส่วนผสม ด้านฟาร์มปศุสัตว์ มีการกำหนดรวมระบบดูแลสุขภาพแม่พันธุ์สุกร และหุ่นยนต์ทำความสะอาดโรงเรือนอัตโนมัติ เป็นต้น

โครงการในครั้งนี้ แบ่งออกเป็น 2 โครงการ ได้แก่ “โครงการทดลองนำร่องเพื่อกระตุ้นการทำการเกษตรแบบ Smart Agriculture” และ “โครงการพัฒนาและทดสอบเทคโนโลยี Smart Agriculture” โดยจะใช้งบประมาณจากงบประมาณปี 2561 เพิ่มเติมครั้งที่ 2 และงบประมาณปี 2562 รวม 6,700 ล้านเยน ทั้งนี้ MAFF ได้จัดอิบิายเพื่อรับสมัครพื้นที่แหล่งผลิตเข้าร่วมการทดลองนำร่อง เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2562 ใน 9 ภูมิภาค เปิดรับสมัครจนถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ และมีกำหนดคัดเลือกในช่วงปลายเดือนมีนาคมนี้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News



5. จังหวัด Gifu ยกเลิกพื้นที่จำกัดการขนย้ายออกจากแหล่งตรวจพบโรคหิวาร์สุกรแห่งที่ 6 (17 มกราคม 2562)

เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2562 เวลา 0.00 น. จังหวัด Gifu ประกาศยกเลิกการกำหนดเขตจำกัดการขนย้ายออก หรือพื้นที่ในรัศมี 3 – 10 กิโลเมตรจากจุดตรวจพบโรคหิวาร์สุกรแห่งที่ 6 ในเมือง Seki และหากไม่พบ ความผิดปกติอื่นเพิ่มเติม จะสามารถยกเลิกการกำหนดเขตจำกัดการเคลื่อนย้ายหรือพื้นที่ภายในรัศมี 3 กิโลเมตรจากจุดตรวจพบฯ ได้ในวันที่ 26 มกราคม 2562

จังหวัดตรวจพบสุกรติดโรคหิวาร์สุกรรายที่ 6 เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2561 และได้กำจัดสุกรที่เสียชีวิตไว้ ในฟาร์มแห่งดังกล่าวจำนวน 8,083 ตัว ตลอดจนสิ้นสุดมาตรการฆ่าเชื้อและกำจัดโรคในวันที่ 28 ธันวาคม 2561 โดยหลังจากผ่านมา 17 วัน การตรวจได้ผลเป็น Negative จึงเป็นเหตุให้ยกเลิกการกำหนดพื้นที่จำกัด การขนย้ายออกในครั้งนี้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

6. NARO พัฒนาวิธีคาดการณ์ปริมาณผลผลิตพืชสำคัญล่วงหน้า 3 เดือน (17 มกราคม 2562)

เมื่อวันที่ 16 มกราคมที่ผ่านมา สถาบันวิจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมด้านการเกษตร (Institute for Agro-Environmental Sciences: IAES) ภายใต้องค์การวิจัยด้านการเกษตรและอาหารแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (National Agriculture and Food Research Organization: NARO) แจ้งว่าได้พัฒนาวิธีการคาดการณ์ ปริมาณผลผลิตข้าว ข้าวสาลี ถั่วเหลือง และข้าวโพด ล่วงหน้าก่อนการเก็บเกี่ยว 3 เดือน ครอบคลุมพื้นที่ เก็บเกี่ยว 1 ใน 3 ห้องโลก โดยใช้สถิติปริมาณผลผลิตในอดีต และข้อมูลพยากรณ์อุณหภูมิและปริมาณน้ำฝน ล่วงหน้า 3 เดือน ซึ่งจะแสดงผลว่าปริมาณผลผลิตมากหรือน้อยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ทั้งนี้วิธีการคาดการณ์ ในครั้งนี้จะพิจารณาปัจจัยซึ่งเกิดจากสภาพอากาศและปริมาณผิดปกติด้วย ซึ่งต่างจากตัวเลขคาดการณ์ของ กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ซึ่งที่ผ่านมาใช้ในการอ้างอิง

ตัวเลขที่เผยแพร่โดยกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ จะคาดการณ์บนสมมติฐานของสภาพอากาศตามปีปกติ ขณะที่วิธีการคาดการณ์ที่ IAES พัฒนาขึ้นในครั้งนี้ จะพิจารณาสภาพภูมิอากาศ ปริมาณผลผลิตช่วง 27 ปี ที่ผ่านมา และผลพยากรณ์อุณหภูมิและปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 3 เดือน โดยจะแสดงผลเปรียบเทียบกับการผลิต ก่อนหน้ารายหน่วยพื้นที่ 120×120 กิโลเมตร

ในการคาดการณ์ปริมาณผลผลิต ใช้ข้อมูลพยากรณ์สภาพภูมิอากาศจากหน่วยงานอุตุนิยมวิทยาของ สหรัฐฯ เกาหลีใต้ และแคนาดา จำนวน 5 แห่ง ทั้งนี้การพัฒนาวิธีคาดการณ์ในครั้งนี้เป็นการดำเนินการร่วมกับ APEC Climate Center ซึ่งตั้งอยู่ในประเทศไทย

วิธีดังกล่าวครอบคลุม 1 ใน 4 ของประเทศไทย โดยครอบคลุมประเทศไทยผู้ผลิตข้าว 21 ประเทศ เช่น จีน ประเทศไทยผู้ผลิตข้าวสาลี 27 ประเทศ เช่น รัสเซีย แคนาดา และออสเตรเลีย ประเทศไทยผู้ผลิตถั่วเหลือง 7 ประเทศ เช่น อาร์เจนตินา ประเทศไทยผู้ผลิตข้าวโพด 42 ประเทศ เช่น สหรัฐฯ และบราซิล ตัวเลขการคาดการณ์โดยใช้วิธี ดังกล่าวมีความแม่นยำสูง โดยอัตราความแม่นยำคิดเป็นร้อยละ 80 สำหรับข้าวโพดในสหรัฐฯ ถั่วเหลือง ในอาร์เจนตินา และข้าวสาลีในออสเตรเลีย และคิดเป็นร้อยละ 70 สำหรับข้าวในจีน

IAES คาดว่า ปริมาณผลผลิตที่ใช้วิธีดังกล่าวคาดการณ์จะช่วยให้ประเทศไทยนำเข้าทราบแนวโน้มการผลิต ของประเทศไทยส่งออกเพื่อเตรียมการรับมือ เช่น การสำรองสต็อก ได้ทันท่วงที ด้านนักวิจัย IAES ระบุว่า



ต้องการให้ประเทศไทยนำเข้าใช้ตัวเลขคาดการณ์ปริมาณผลผลิต และยินดีรับฟังข้อคิดเห็นเพื่อนำไปปรับปรุงวิธีคาดการณ์ให้ดีขึ้นต่อไป

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

7. การประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 5 ยังคงไม่คึกคักเช่นปีที่ผ่านมา (18 มกราคม 2562)

กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) รวบรวมผลการประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 5 ประจำปีงบประมาณ 2561 (เมษายน 2561 – มีนาคม 2562) เมื่อวันที่ 16 มกราคมที่ผ่านมา โดยมีปริมาณเปิดประมูล 30,000 ตัน แต่มีปริมาณประมูลได้เพียง 8,129 ตัน คิดเป็นร้อยละ 27 ใกล้เคียงกับการประมูลครั้งที่ผ่านมา เนื่องจากในปีนี้มีข้าวในประเทศไทยไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนดไว้ออกสู่ตลาดจำนวนมาก ส่งผลให้การประมูลข้าวไม่มีความคึกคักเช่นปีที่ผ่านมา

ปริมาณข้าวเต็มเมล็ดที่ประมูลได้มีจำนวน 5,129 ตัน โดยเป็นข้าวเจ้าเมล็ดสันจากออสเตรเลียมากที่สุดจำนวน 1,720 ตัน (รวมข้าวขาวและข้าวกล้อง) ราคาจำหน่ายข้าวขาวกิโลกรัมละ 183 เยน มาร์คอัพกิโลกรัมละ 66 เยน ใกล้เคียงกับการประมูลครั้งที่ผ่านมา ในส่วนของข้าวเจ้าเมล็ดกลางจากสหราชอาณาจักร มีปริมาณประมูลได้จำนวน 980 ตัน ราคาจำหน่ายกิโลกรัมละ 181 เยน

การประมูลข้าวมีร้อยละการประมูลได้ต่ำมีสาเหตุมาจากการผลิตข้าวในประเทศไทย โดยในปีการผลิต 2561 สภาพอากาศแปรปรวนในช่วงที่ต้นข้าวเติบโต ส่งผลให้มีปริมาณข้าวที่ไม่ถึงเกณฑ์สูงถึง 250,000 ตัน หรือสูงกว่าค่าเฉลี่ย 3 ปีที่ผ่านมา ประมาณร้อยละ 20 ราคากิโลเดียวข้าวที่นำเข้าจากต่างประเทศ ด้านผู้ประกอบการค้าส่งข้าวรายใหญ่ให้ความเห็นว่า ผู้ประกอบการผลิตอาหารและร้านอาหารหันมาใช้ข้าวที่ผลิตในประเทศไทย

นอกจากนี้ ผู้ประกอบการค้าข้าวรายใหญ่ให้เหตุผลเพิ่มเติมว่า ผู้ประกอบการรอคูสถานการณ์ และตระหนักว่าไม่มีความจำเป็นต้องรับนำเข้า เนื่องจากจะมีการประมูลข้าวนำเข้าจากออสเตรเลียตามกรอบที่กำหนดขึ้นใหม่ภายใต้ข้อตกลง CPTPP

ปริมาณประมูลข้าวได้สะสมตั้งแต่ครั้งที่ 1 – 5 ซึ่งรวมข้าวเต็มเมล็ดและข้าวไม่เต็มเมล็ด มีจำนวน 33,569 ตัน คิดเป็นร้อยละ 34 เมื่อเทียบกับรอบปริมาณนำเข้าทั้งปี หรือ 100,000 ตัน ทั้งนี้ในการประมูลข้าวนำเข้าแบบ SBS ครั้งที่ 5 เมื่อปีที่ผ่านมา จำนวนข้าวที่ประมูลได้คิดเป็นร้อยละ 100

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

8. ญี่ปุ่นคาดการณ์มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ปี 2561 สูงกว่า 900,000 ล้านเยน (20 มกราคม 2562)

ในเดือนพฤษภาคม 2561 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตร ป่าไม้ ประมง และผลิตภัณฑ์อาหาร คิดเป็นมูลค่า 85,200 ล้านเยน เพิ่มขึ้น 7,100 ล้านเยน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2560 โดยในส่วนของสินค้าเกษตร มูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นเนื่องจากเนื้อวัวญี่ปุ่นมีความต้องการทั้งปี ประกอบกับเข้าสู่ฤดูกาลส่งออกพลับ ทั้งนี้มูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาติดต่อกันเป็นเดือนที่ 9 และคาดว่ามูลค่าการส่งออกทั้งปีจะสูงถึง 900,000 ล้านเยน ซึ่งมีแนวโน้มว่าญี่ปุ่นจะสามารถบรรลุเป้าหมายการขยายมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ให้ได้ 1 ล้านล้านเยนภายในปี 2562 อย่างไรก็ตามการสำรวจว่า มูลค่าการส่งออกที่เพิ่มขึ้นส่งผลต่อการเพิ่มของรายได้เกษตรกรหรือไม่นั้นเป็นสิ่งสำคัญยังกัน



ในเดือนพฤษจิกายน 2561 ญี่ปุ่นส่งออกสินค้าเกษตรคิดเป็นมูลค่า 52,200 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า เมื่อจำแนกรายสินค้าแล้วพบว่า ญี่ปุ่นส่งออกเนื้อวัว 2,700 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 39 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยส่งออกไปกัมพูชามากที่สุด มูลค่า 800 ล้านเยน เพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่า เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า และส่งออกไปยังไตรหัวนซึ่งเพิ่งจะอนุญาตให้นำเข้าเนื้อวัวจากญี่ปุ่นได้เมื่อเดือนกันยายน 2561 มูลค่า 300 ล้านเยน หรือคิดเป็นร้อยละ 10 ของมูลค่าการส่งออกเนื้อวัวของญี่ปุ่น ในส่วนของผลบั�ช์ซึ่งอยู่ในช่วงฤดูกาลส่งออก มีมูลค่า 100 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 29 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า และสตอร์เบอร์รี่ซึ่งเข้าสู่ช่วงฤดูกาลส่งออกจนถึงต้นปี มีมูลค่า 100 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 36 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า

สำหรับสินค้าปาไม้ ในเดือนพฤษจิกายน 2561 ญี่ปุ่นส่งออกคิดเป็นมูลค่า 3,400 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 20 และสินค้าประมงส่งออกคิดเป็นมูลค่า 29,500 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า

มูลค่าการส่งออกสะสมตั้งแต่เดือนมกราคม - พฤศจิกายน 2561 คิดเป็น 819,300 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2560 เมื่อพิจารณารายแหล่งนำเข้าพบว่า ญี่ปุ่นมีมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรฯ ไปยัง Kong Makthai ที่สุด มูลค่า 191,600 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 อันดับ 2 ได้แก่ จีน 120,400 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 35 และอันดับ 3 ได้แก่ สหราชอาณาจักร 107,000 ล้านเยน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2560

ในการบรรลุเป้าหมายข่ายมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ ให้ได้ 1 ล้านล้านเยน ภายในปี 2562 ของรัฐบาล ญี่ปุ่นจะต้องมีอัตราเพิ่มขึ้นของมูลค่าการส่งออกมากกว่าร้อยละ 11.3 ต่อปี โดยมูลค่าการส่งออกสะสม 11 เดือนในปี 2561 มีอัตราการขยายตัวมากกว่าอัตราดังกล่าว และหากมูลค่าการส่งออกในเดือนธันวาคม 2561 สูงกว่ามูลค่าการส่งออกในเดือนธันวาคม 2560 คาดว่าทั้งปี 2561 ญี่ปุ่นจะมีมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรฯ มากกว่า 900,000 ล้านเยน โดยเจ้าหน้าที่รัฐบาลมองว่า มีความเป็นไปได้สูงที่ญี่ปุ่นจะบรรลุเป้าหมายดังกล่าว อย่างไรก็ตามการขยายตัวของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรฯ จะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ดีขึ้นหรือไม่เป็นสิ่งที่รัฐบาลจำเป็นต้องอธิบาย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

9. ผลสำรวจชี้ปริมาณบริโภคข้าว ณ ร้านอาหารแพร่งผันตามรายได้ครัวเรือน (23 มกราคม 2562)

องค์กรสนับสนุนการผลิตข้าวอย่างมีเสถียรภาพ (Beikoku Kikou) จัดทำผลสำรวจแนวโน้มการบริโภคข้าวแบ่งตามรายได้ครัวเรือนเป็นครั้งแรก โดยพบว่า ยิ่งครัวเรือนที่มีรายได้สูง จึงมีการบริโภคข้าวที่ร้านอาหารสูง ขณะที่ครัวเรือนที่มีรายได้ต่ำจะมีการบริโภคข้าวที่บ้านสูง เนื่องจากครัวเรือนที่มีรายได้ต่ำมีความต้องการประหยัดค่าใช้จ่าย จึงเป็นเหตุให้หลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารนอกบ้าน

องค์กรดังกล่าวใช้ข้อมูลการสำรวจแนวโน้มการบริโภคข้าวเมื่อปีงบประมาณ 2560 (เมษายน 2560 - มีนาคม 2561) โดยแบ่งครัวเรือนตามระดับรายได้เป็น 4 ประเภท ได้แก่ ครัวเรือนที่มีรายได้ไม่ถึง 4 ล้านเยน ต่อปี ครัวเรือนที่มีรายได้ 4 - 6 ล้านเยนต่อปี ครัวเรือนที่มีรายได้ 6 - 8 ล้านเยนต่อปี และครัวเรือนที่มีรายได้มากกว่า 8 ล้านเยนต่อปีขึ้นไป และสำรวจปริมาณการบริโภคข้าวต่อ 1 ครัวเรือน โดยกำหนดให้ค่าเฉลี่ยการบริโภคข้าวของทุกครัวเรือนมีค่าเท่ากัน 1

เมื่อพิจารณาปริมาณการบริโภคข้าวรายกลุ่มรายได้ครัวเรือนพบว่า ครัวเรือนที่มีรายได้มากกว่า 8 ล้านเยน ต่อปีขึ้นไป มีปริมาณการบริโภคสูงสุด มีค่าเท่ากับ 1.038 ขณะที่ ครัวเรือนที่มีรายได้ 6 - 8 ล้านเยนต่อปี



มีปริมาณบริโภคข้าวหน้อยที่สุด มีค่าเท่ากับ 0.996 ซึ่งสามารถสรุปได้ว่า ระดับรายได้ของครัวเรือนและปริมาณการบริโภคข้าวไม่มีความสัมพันธ์กัน

อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาลักษณะการบริโภคแล้วพบว่า ปริมาณการบริโภคข้าวที่ร้านอาหารสูงสุดในกลุ่มครัวเรือนที่มีรายได้มากกว่า 8 ล้านเยนต่อปีขึ้นไป มีค่า 1.395 และต่ำสุดในกลุ่มครัวเรือนที่มีรายได้ไม่ถึง 4 ล้านเยนต่อปี มีค่า 0.848 หรือต่างกันประมาณ 1.6 เท่า ขณะที่ปริมาณการบริโภคข้าวที่บ้านสูงสุดในกลุ่มครัวเรือนที่มีรายได้ไม่ถึง 4 ล้านเยนต่อปี มีค่า 1.037 และต่ำสุดในกลุ่มครัวเรือนที่มีรายได้มากกว่า 8 ล้านเยนต่อปีขึ้นไป มีค่า 0.966

นอกจากนี้ ผลการสำรวจโดย Japan Finance Corporation ยังพบว่า อัตราการรับประทานอาหารนอกบ้านจะยิ่งสูงในครัวเรือนที่มีรายได้สูง โดยเจ้าหน้าที่ Beikoku Kikou วิเคราะห์ว่า ยิ่งครัวเรือนมีรายได้ต่อปีสูง มีแนวโน้มที่ครัวเรือนดังกล่าวจะรับประทานอาหารนอกบ้าน และการบริโภคข้าว ณ ร้านอาหารจะมีปริมาณสูงขึ้น

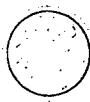
แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

10. ปริมาณการผลิตข้าวปีการผลิต 2562 อาจสูงกว่าความต้องการของตลาด (24 มกราคม 2562)

ปี 2562 นับเป็นปีที่ 2 หลังมีการทบทวนมาตรการปรับการผลิตข้าว โดยคณะกรรมการระดับจังหวัดมีการกำหนดปริมาณที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการผลิต ซึ่งจากการคำนวณของหนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News พบว่า ปริมาณเกณฑ์การผลิตทั่วประเทศรวม 7.32 – 7.34 ตัน สูงกว่าปริมาณผลผลิตที่เหมาะสมซึ่งกระทรวงเกษตร ป้าแม่ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) กำหนดตามแนวโน้มความต้องการของตลาดไว้ที่ 7.18 – 7.26 ตัน ประมาณ 100,000 ตัน ด้าน Central Union of Agricultural Cooperatives หรือ JA-Zenchu กระตุ้นให้เกษตรกรหันไปปลูกข้าวชนิดอื่นนอกเหนือจาก Table Rice (ข้าวที่ใช้รับประทานโดยตรง) เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาราคาข้าวตกต่ำ

หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News คำนวณปริมาณที่เป็นเกณฑ์ในการผลิตข้าวระดับประเทศไทยในปีการผลิต 2562 จากตัวเลขที่คณะกรรมการระดับจังหวัดกำหนดขึ้นจาก 45 จังหวัดและปริมาณผลผลิตจริงของจังหวัด Tokyo และ Osaka ซึ่งไม่มีการแสดงตัวเลขเกณฑ์ในการผลิต รวมถึงข้าวที่ผลิตเพื่อบริโภคในครัวเรือน/ข้าวที่แจกจ่ายในครอบครัวในจังหวัด Niigata และข้าวเพื่อการผลิตเหล่าสาเกในจังหวัด Hyogo โดยพบว่ามีปริมาณ 7.32 – 7.34 ล้านตัน ขณะที่ MAFF กำหนดปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสมไว้ที่ 7.18 – 7.26 ตัน โดยถึงแม้ว่าจะไม่สามารถเปรียบเทียบกันได้โดยตรง แต่หากคำนวณอย่างง่ายแล้วพบว่า มีส่วนต่างสูงสุด 160,000 ตัน

ผลรวมของปริมาณที่เป็นเกณฑ์การผลิต 45 จังหวัด ลดลงจากปีที่ผ่านมาอยู่ละ 0.5 – 0.7 ขณะที่ปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสมซึ่งกำหนดโดย MAFF ลดลงจากปีที่ผ่านมาอยู่ละ 1.2 – 2.3 ด้าน JA-Zenchu มีความกังวลว่า ปริมาณที่เป็นเกณฑ์ในการผลิตสูงกว่าปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสม โดยหากเกษตรกรยึดเป็นเกณฑ์ในการผลิต จะส่งผลให้มีปริมาณข้าวออกสู่ตลาดจำนวนมาก เป็นเหตุให้ราคาข้าวในประเทศลดลง อย่างไรก็ตาม Mr. Takamori YOSHIKAWA รัฐมนตรี MAFF ระบุว่า การประเมินสถานการณ์โดยการใช้ผลรวมของปริมาณที่เป็นเกณฑ์ในการผลิตของแต่ละจังหวัดอาจเป็นไปได้ยาก เนื่องจากลักษณะและนิยามมีความแตกต่างกัน



ญี่ปุ่นทบทวนนโยบายการปรับการผลิตข้าวตั้งแต่ปีการผลิต 2561 โดยยกเลิกการจัดสรรเป้าหมายการผลิตและเงินสนับสนุนหากผลิตได้ตามเป้าหมายจำนวน 7,500 เยนต่อพื้นที่ 10 าร์ (หรือ 12,000 เยนต่อไร่) อย่างไรก็ตามรัฐบาลตระหนักดีว่าหากไม่มีการกำหนดเกณฑ์ เกษตรกรก็จะไม่สามารถผลิตข้าวได้ตามความต้องการของตลาดได้ ซึ่งปริมาณที่เป็นเกณฑ์ในการผลิต กำหนดโดยคณะกรรมการระดับจังหวัดของ 45 จังหวัด จะกล้ายเป็นเกณฑ์ในการผลิตแทนเป้าหมายที่ภาครัฐเป็นผู้กำหนด

ในปีการผลิต 2561 ในบรรดา 43 จังหวัดที่มีการกำหนดเกณฑ์ในการผลิตเป็นปริมาณข้าว มี 27 จังหวัด ที่กำหนดเกณฑ์การผลิตให้เท่ากับหรือสูงกว่าเป้าหมายการผลิตเดิมไม่เกิน 100 ตัน เมื่อจากในปีการผลิต 2561 MAFF กำหนดปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสม 7.35 ตัน เทียบเท่ากับปริมาณเป้าหมายการผลิตในปีการผลิต 2560 โดยในภาพรวม ผลรวมของปริมาณที่เป็นเกณฑ์ในการผลิตข้าวของ 43 จังหวัด เพิ่มขึ้น 32,000 ตัน หรือ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับเป้าหมายการผลิตในปีก่อนหน้า

ขณะที่ในความเป็นจริง ในปี 2561 มีพื้นที่ปลูกข้าว Table Rice 1.386 ล้านเฮกตาร์ (8.6625 ล้านไร่) เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า 16,000 เฮกตาร์ (100,000 ไร่) หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 ด้านเจ้าหน้าที่สหกรณ์ (JA) ให้ความเห็นว่า การที่จังหวัดกำหนดปริมาณที่เป็นเกณฑ์ในการผลิตส่งผลให้มีการเพิ่มพื้นที่ปลูกอย่างเห็นได้ชัด

อย่างไรก็ตามนับเป็นครั้งแรกในรอบ 10 ปีที่พื้นที่ปลูกข้าว Table Rice ขยายตัวเพิ่มขึ้น โดยพื้นที่ปลูกข้าวสำหรับอาหารสัตว์ลดลง 12,000 เฮกตาร์ (75,000 ไร่) และพื้นที่ปลูกข้าวสำหรับการสำรองลดลง 13,000 เฮกตาร์ (81,250 ไร่) ซึ่งบางส่วนหันกลับมาปลูกข้าว Table Rice เนื่องจากราคาข้าวปรับตัวดีขึ้นและรัฐบาลยกเลิกการจ่ายเงินสนับสนุน นอกเหนือไปในปีการผลิต 2561 มีจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกข้าวมากกว่าปริมาณเป้าหมายและปริมาณที่เป็นเกณฑ์ในการผลิตจำนวน 13 จังหวัด เพิ่มขึ้นจาก 11 จังหวัดในปีการผลิต 2560 อีกทั้งมีจังหวัดที่มีปริมาณการผลิตตามปริมาณเป้าหมายและปริมาณที่เป็นเกณฑ์การผลิตแต่มีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นจำนวน 10 จังหวัด

ทั้งนี้ในปีการผลิต 2561 ดัชนีผลผลิตข้าวของญี่ปุ่นของญี่ปุ่นอยู่ในเกณฑ์ “ค่อนข้างไม่ดี” หรือร้อยละ 98 ผลผลิตในพื้นที่หลักได้ผลไม่ดี ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตข้าว Table Rice รวม 7.33 ล้านตัน แต่หากการผลิตข้าวได้ผลดีเช่นปีปกติ จะส่งผลให้ญี่ปุ่นมีปริมาณผลผลิตข้าว 7.37 ล้านตัน ซึ่งสูงกว่าปริมาณผลผลิตข้าวที่เหมาะสมซึ่งกำหนดไว้ที่ 7.35 ล้านตัน

ที่สำคัญพบความแตกต่างของผลการดำเนินการระหว่างภูมิภาค โดยภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันออกมีจังหวัดที่ปริมาณผลผลิตสูงเกินกว่าปริมาณที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการผลิต เช่น จังหวัด Niigata, Chiba, Ibaraki และ Akita ขณะที่ในภูมิภาค Shikoku และ Kyushu ซึ่งโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรเริ่มมีปัญหาเนื่องจากมีเกษตรกรเลิกทำการเกษตร มีจังหวัดที่ปริมาณผลผลิตต่ำกว่าปริมาณที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการผลิต ด้านเจ้าหน้าที่ JA มองว่า ปริมาณในส่วนที่เกินของภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันออกหักลบกับปริมาณในส่วนที่ต่ำกว่าเกณฑ์ของภูมิภาคญี่ปุ่นตะวันตก

นับเป็นที่น่าจับตามองว่าในปีการผลิต 2562 เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดได้หรือไม่ โดยในปีการผลิต 2561 ปริมาณผลผลิตที่เหมาะสมถูกกำหนดให้เท่ากับปริมาณเป้าหมายการผลิตในปีการผลิต 2560 แต่ในปีการผลิต 2562 ปริมาณตั้งกล่าวจะลดลงต่ำกว่าด้านเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือคาดการณ์ว่า เกษตรกรที่รอดูสถานการณ์เมื่อปีที่ผ่านมาอาจมีการขยายการผลิตในปีนี้



ขณะที่ JA-Zenchu มองว่า มีความจำเป็นที่จะต้องลดการผลิตข้าวลงประมาณ 70,000 – 150,000 ตัน โดยเรียกร้องให้เกษตรกรใช้ประโยชน์จากเงินสนับสนุนสำหรับการหันไปปลูกพืชชนิดอื่น และการปรับปรุงแนวทางของรัฐบาลเกี่ยวกับข้าวเพื่อการสำรอง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

11. ปริมาณนำเข้าเนื้อวัวเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดภายหลังข้อตกลง CPTPP มีผลบังคับใช้ (26 มกราคม 2562)

ญี่ปุ่นมีการนำเข้าเนื้อวัวเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัดภายหลังข้อตกลง CPTPP มีผลบังคับใช้ จากสถิติการค้าระหว่างประเทศไทย เผยแพร่โดย Ministry of Finance เมื่อวันที่ 25 มกราคมที่ผ่านมา พบว่า ในช่วงต้นเดือน – กลางเดือนมกราคม 2562 ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าเนื้อวัวสดจากประเทศสมาชิก CPTPP จำนวนมากกว่า 24,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับปริมาณการนำเข้าจากประเทศดังกล่าวในช่วงเดือนมกราคม 2561 ทั้งเดือน ผู้ประกอบการ Trading Company ให้ข้อมูลว่า ปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งเนื้อวัวจากแคนาดาที่ภาคีนำเข้าลดลงค่อนข้างมาก อย่างไรก็ตามมาตรการ Safeguard ยังไม่มีผลบังคับใช้ เนื่องจากเป็นการกำหนดจำนวนที่เป็นเกณฑ์ไว้กรณีที่ประเทศ孰รูชา เข้าร่วมด้วย การเจรจาบทวนการกำหนดจำนวนสำหรับเป็นเกณฑ์จึงเป็นสิ่งที่รัฐบาลญี่ปุ่นต้องรับดำเนินการ

จากข้อมูลของ Ministry of Finance พบว่า ในช่วงวันที่ 1 – 20 มกราคม 2562 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อวัว 24,207 ตัน จำนวนเป็นปริมาณนำเข้าช่วงวันที่ 1 – 10 มกราคม 2562 จำนวน 10,007 ตัน และนำเข้าช่วงวันที่ 11 – 20 มกราคม 2562 จำนวน 14,200 ตัน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าจากเม็กซิโก นิวซีแลนด์ แคนาดา และนิวซีแลนด์ ที่มีการนำเข้ายกเว้นและล้ำ

ตามปกติแล้ว ปริมาณการนำเข้าจากทั้ง 4 ประเทศ ในช่วงเดือนมกราคมมีจำนวนประมาณ 20,000 ตัน แต่สำหรับปีนี้ ปริมาณการนำเข้าในช่วงเวลา 20 วัน สูงกว่าปริมาณนำเข้าทั้งเดือนของปีที่ผ่านมา และหากในช่วงปลายเดือนยังคงนำเข้าในระดับเดียวกัน คาดว่าทั้งเดือนมกราคม 2562 ญี่ปุ่นจะนำเข้าเนื้อวัวจาก 4 ประเทศมากกว่าปริมาณนำเข้าจากทุกประเทศในช่วงเดือนมกราคม 2561 หรือปริมาณ 35,631 ตัน ด้านผู้ประกอบการ Trading Company รายใหญ่ให้ความเห็นว่า ปริมาณนำเข้าดังกล่าวนับว่าเป็นปริมาณที่สูง เนื่องจากตามปกติแล้วในช่วงเดือนมกราคมไม่ใช่ช่วงที่ญี่ปุ่นจะมีปริมาณนำเข้าเนื้อวัวมากนัก

เมื่อพิจารณารายประเทศที่ญี่ปุ่นนำเข้าแล้ว ผู้ประกอบการนำเข้ามองว่า การนำเข้าเนื้อวัวจากแคนาดา เป็นที่น่าจับตามอง เนื่องจากภาคีนำเข้าลดลงจากร้อยละ 38.5 เหลือร้อยละ 27.5 ซึ่งคาดว่าปริมาณนำเข้าเนื้อวัว แซนซ์ที่มีระยะเวลาเก็บนานกว่าจะเพิ่มขึ้น

ในส่วนของปริมาณที่เป็นเกณฑ์ในการใช้มาตรการ Safeguard ในปีแรก (30 ธันวาคม 2561 – 31 มีนาคม 2562) กำหนดไว้ที่ 147,500 ตัน และปีที่ 2 (ปีงบประมาณ 2562) กำหนดไว้ที่ 601,800 ตัน โดยถึงแม้ว่า孰รูชา จะออกจากวงจร TPP และ แต่ยังคงใช้ปริมาณที่เจรจาไว้ครั้ง孰รูชา ยังคงร่วมวงจรฯ ซึ่งทำให้ตัวเลขดังกล่าวแตกต่างจากความเป็นจริงอยู่มาก ด้านผู้ประกอบการ Trading Company วิเคราะห์ว่า หากยังคงใช้เกณฑ์เดิมอยู่ คาดว่าจะไม่มีการประกาศใช้มาตรการ Safeguard แต่อย่างใด ทั้งนี้ มีการกำหนดไว้ว่าหาก孰รูชา ไม่มีท่าที่จะกลับเข้าสู่วงจรฯ TPP ให้ประเทศไทยบทวนปริมาณที่เป็นเกณฑ์สำหรับมาตรการดังกล่าว อย่างไรก็ตามรัฐบาลญี่ปุ่นมีท่าที่ปฏิเสธต่อการบทวนปริมาณที่เป็นเกณฑ์ประกาศใช้มาตรการ Safeguard ซึ่งอาจทำให้ปริมาณนำเข้าเนื้อวัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง



ด้าน Mr. Takamori YOSHIKAWA รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร ป้าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แคลงภาษาหลังการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 25 มกราคมที่ผ่านมาว่า จะติดตามแนวโน้มการนำเข้าเนื้อวัวที่เพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด หลังข้อตกลง CPTPP มีผลบังคับใช้ อย่างใกล้ชิด และหลีกเลี่ยงที่จะกล่าวถึง การทบทวนการกำหนดปริมาณที่เป็นเกณฑ์ในการใช้มาตรการ Safeguard นอกจากนี้ยังระบุว่า ผู้ประกอบการนำเข้าเลื่อนระยะเวลาการนำสินค้าผ่านศุลกากรจากช่วงปลายปีเป็นช่วงต้นปีหรือหลังข้อตกลงมีผลบังคับใช้ ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าในช่วงดังกล่าวเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ทั้งนี้ต้องการทราบผลผลกระทบจากข้อตกลง CPTPP ให้แน่ชัด เนื่องจากการนำเข้าเนื้อวัวยังขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ ราคาน้ำมัน ประเทศผู้ผลิต และอัตราแลกเปลี่ยน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

12. ญี่ปุ่นตรวจ DNA โรคหัวใจสูกรแอฟริกันในกุนเชียงที่นักท่องเที่ยวชาวจีนนำติดตัวมาอีก 4 รายการ (27 มกราคม 2562)

กระทรวงเกษตร ป้าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แคลงตรวจ DNA โรคหัวใจสูกรแอฟริกันจาก กุนเชียงจำนวน 4 รายการที่นักท่องเที่ยวชาวจีนนำติดตัวเข้ามายังสนามบิน Haneda และสนามบินนานาชาติ Chubu ระหว่างวันที่ 12 – 16 มกราคม 2562 ทั้งนี้ MAFF ยกระดับมาตรการตรวจสอบ ณ สนามบินเนื่องจากในช่วงเดือนกุมภาพันธ์เป็นเทศกาลตรุษจีนและจะมีนักท่องเที่ยวชาวจีนเดินทางมายังประเทศไทยญี่ปุ่น จำนวนมาก

ในบรรดาสินค้าที่ตรวจพบ 4 รายการ เป็นสินค้าที่พับที่สนามบิน Haneda จำนวน 1 รายการ และ สนามบินนานาชาติ Chubu จำนวน 3 รายการ และทั้ง 4 รายการ นักท่องเที่ยวชาวจีนออกเดินทางจากเมือง เชียงไห่ ปัจจุบันโรคหัวใจสูกรแอฟริกันยังคงระบาดอยู่ในประเทศไทยจีน และมีการตรวจพบ DNA โรคหัวใจสูกรแอฟริกันจากกุนเชียงและเกี่ยวกับที่นักท่องเที่ยวนำเข้ามาจากประเทศไทยจีนตั้งแต่ช่วงฤดูใบไม้ร่วงปีที่ผ่านมา

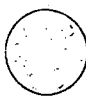
ทั้งนี้ที่ญี่ปุ่นเองมีการพบโรคหัวใจสูกรที่จังหวัด Gifu ฯลฯ แต่เป็นไวรัสคนละชนิดกับโรคหัวใจสูกรแอฟริกันซึ่งยังไม่มีวัคซีน โดยโรคหัวใจสูกรแอฟริกันจะติดต่อในสุกรและหมูป่า แต่ไม่ติดต่อในคน

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

13. ญี่ปุ่นพบสุกรต้องสงสัยติดโรคหัวใจสูกรเป็นรายที่ 7 (30 มกราคม 2562)

เมื่อวันที่ 29 มกราคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป้าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แคลงพบสุกรต้องสงสัยติดโรคหัวใจสูกรเป็นรายที่ 7 ในฟาร์มเลี้ยงสุกรในเมือง Kakamigahara จังหวัด Gifu ซึ่งเป็นการพบโรคตั้งกล่าวอีกครั้งภายหลังญี่ปุ่นเพิ่งจะประกาศยกเลิกพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้ายทั้งหมดเมื่อวันที่ 26 มกราคม 2562 ทั้งนี้ในวันเดียวกัน Mr. Takamori YOSHIKAWA รัฐมนตรี MAFF แคลงมีกำหนดจะพิจารณามาตรการรับมือครั้งใหม่ ซึ่งคาดว่าจะเป็นการเน้นเรื่องมาตรการเกี่ยวกับคนและยานพาหนะเพื่อป้องกันการแพร่กระจาย

เมื่อเช้าของวันที่ 28 มกราคม 2562 พบรสุกรหลายตัวมีไข้และมีอาการไอ ฟาร์มเลี้ยงสุกรแห่งตั้งกล่าว จึงได้แจ้งไปยัง Livestock Hygiene Service Center ของจังหวัด ต่อมามาวันที่ 29 มกราคม 2562 ผลการทดสอบได้ผลเป็น Positive และจังหวัดได้หารือกับ MAFF และกำหนดให้สุกรดังกล่าวเป็นสุกรต้องสงสัยติดโรคหัวใจสูกร จากนั้นจังหวัดจึงได้ร้องขอกำลังเสริมจากองค์กำลังป้องกันตนเอง และเริ่มกระบวนการกำจัดสุกรที่เลี้ยงไว้จำนวน 1,662 ตัว



ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 28 มกราคมที่ผ่านมา มีการส่งสุกรจากฟาร์มดังกล่าวจำนวน 17 ตัว ซึ่งจังหวัดได้ส่งให้มีการกำจัดสุกรที่ใช้โรงฆ่าสัตว์เดียวกันอีก 132 ตัว โดยเป็นไปตามแนวทางการปฏิบัติกำหนดโดยรัฐบาลให้สุกรที่มีการใกล้ชิดกับสุกรต้องสงสัยในช่วง 10 วันหลังมีการวินิจฉัยการเกิดโรคเป็นสุกรต้องสงสัยด้วยเช่นกัน นอกจากนี้ในวันที่ 17 มกราคม 2562 มีการส่งสุกรจำนวน 80 ตัวไปยังฟาร์มเลี้ยงสุกรอีกแห่งในเมือง Motosu ซึ่งจังหวัดได้ส่งให้ฟาร์มเลี้ยงสุกรแห่งดังกล่าวอยู่ภายใต้การเฝ้าระวัง และดำเนินการตรวจสอบ

ตั้งแต่เดือนกันยายนปีที่ผ่านมา จังหวัด Gifu พบการติดโรคหิวาร์สุกรแล้วจำนวน 6 ราย และยังไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ด้าน MAFF ได้จัดส่งทีมตรวจสอบโรคซึ่งประกอบไปด้วยผู้เชี่ยวชาญลงไปในพื้นที่ ทั้งนี้พื้นที่ดังกล่าวอยู่ในบริเวณที่พบหมูป่าติดโรคหิวาร์สุกรหลายราย แต่ยังไม่เคยพบการติดโรคในสุกรที่เลี้ยงในฟาร์ม โดยที่มา จะดำเนินการตรวจสอบการเคลื่อนย้ายของคนและพาหนะ ตลอดจนการคุ้มครองฟาร์ม

Mr. YOSHIKAWA ระบุว่า หลังจากส่งทีมฯ ลงไปยังพื้นที่แล้ว คาดว่าจะทราบสาเหตุการติดโรคภายใน 2 – 3 วัน ซึ่งจะทำให้สามารถกำหนดมาตรการรับมือได้

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

14. กระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น ยื่นฟ้องชายในจังหวัด Osaka ที่จะนำน้ำเชื้อและไข่โค Wagyu ออกนอกประเทศโดยไม่ได้รับอนุญาต (30 มกราคม 2562)

เมื่อวันที่ 29 มกราคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แจ้งฟ้องดำเนินคดีอาญา กับชายที่อาศัยอยู่ในจังหวัด Osaka ในข้อหานำน้ำเชื้อและไข่ที่ได้รับการปฏิสนธิแล้วของโค Wagyu ออกไปยังประเทศไทย โดยไม่รับการกักกันเพื่อการส่งออก ตามกฎหมายป้องกันโรคติดต่อสัตว์ ซึ่งนับเป็นครั้งแรกที่ MAFF มีการดำเนินคดีกับผู้ที่นำทรัพยากรทางพันธุกรรมของโค Wagyu ออกนอกประเทศ โดย MAFF พิจารณาแล้วว่าเป็นมาตรการที่จำเป็น นอกจากนี้ยังได้แจ้งให้บริษัทด้านการขนส่งและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มความระมัดระวัง และยกระดับมาตรการควบคุมดูแลในประเทศไทยเช่นกัน

เมื่อเดือนกรกฎาคม 2561 ที่ผ่านมา ชายที่อาศัยอยู่ในจังหวัด Osaka ได้นำน้ำเชื้อและไข่ที่ได้รับการปฏิสนธิแล้วของโค Wagyu ใส่หลอดบรรจุจำนวนกว่า 100 หลอด เก็บในภาชนะแข็ง และพยายามที่จะนำออกไปยังประเทศไทย อย่างไรก็ตามหน่วยงานด้านการกักกันของจีนไม่อนุญาตให้มีการนำเข้า จึงสามารถหยุดยั้งการนำทรัพยากรทางพันธุกรรมของโค Wagyu ไปยังประเทศไทยได้

กฎหมายป้องกันโรคติดต่อสัตว์อนุญาตให้ส่งออกน้ำเชื้อและไข่ที่ได้รับการปฏิสนธิของโคไปยังได้วันได้เท่านั้น แต่ไม่อนุญาตให้มีการส่งออกน้ำเชื้อและไข่ที่ได้รับการปฏิสนธิของโค Wagyu ไปยังประเทศไทยได้ทั้งสิ้น

MAFF พิจารณาจากสถานการณ์และจำนวนของหลอดบรรจุน้ำเชื้อและไข่ที่ได้รับการปฏิสนธิในครั้งนี้ และถลกความเห็นว่าเป็นพฤติกรรมที่ร้ายแรงจึงได้ดำเนินการคดีกับชายผู้นี้ ซึ่งสำนักงานตำรวจจังหวัด Osaka ได้รับเรื่องดังกล่าวแล้วในวันเดียวกัน อย่างไรก็ตาม MAFF ไม่มีการเปิดเผยสัญชาติของชายคนดังกล่าว

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดเหตุดังกล่าวขึ้นอีก MAFF ได้ประชาสัมพันธ์ให้ทราบถึงรูปแบบของภายนอกที่ใช้ในการขนถ่ายครั้งนี้ให้แก่บริษัทสายการบิน บริษัทเดินเรือ ด้านศุลกากร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เนื่องจากเป็นภัยน้ำที่มีรูปร่างเฉพาะ โดยหากพบวัตถุต้องสงสัย ขอให้ติดต่อไปยังด่านกักกันสัตว์

นอกจากนี้ MAFF ยังได้เรียกร้องให้มีการดำเนินการเก็บรักษาน้ำเชื้อและไข่ที่ได้รับการปฏิสนธิแล้วของโค Wagyu ในประเทศไทยอย่างมีคิด โดยมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ของจังหวัดประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้อง



ดูแลการเก็บรักษาไส่กุ้ยแจน้ำเชือและไข่ที่ได้รับการปฏิสนธิแล้วของโค Wagyu อย่างรัดกุม และจัดทำเอกสารที่จำเป็น อีกทั้งจะมีการดำเนินการตรวจสอบสภาพการเก็บรักษาในช่วงเดือนมีนาคม 2562 เพื่อป้องกันไม่ให้ทรัพยากรทางพันธุกรรมของโค Wagyu ถูกนำไปยังประเทศไทยอีกด้วยหมาย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

15. ปริมาณนำเข้าเนื้อสัตว์ในปี 2561 เพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์ (31 มกราคม 2562)

จากสถิติการค้าระหว่างประเทศ เผยแพร่โดย Ministry of Finance เมื่อวันที่ 30 มกราคมที่ผ่านมา พบว่า ในปี 2561 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อสัตว์ 2.09 ล้านตัน สูงที่สุดเป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน โดยปริมาณนำเข้าเนื้อวัวและเนื้อสุกรแซ่บเย็นเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน นอกจากนี้ปริมาณนำเข้าผักสดเพิ่มขึ้นสูงกว่า 950,000 ตัน ในรอบ 13 ปี นับตั้งแต่ปี 2548 เนื่องจากปริมาณการผลิตในประเทศไทยเสถียรภาพ ผู้ประกอบการหันไปใช้สินค้านำเข้าทดแทน ทั้งนี้ ข้อตกลง CPTPP มีผลบังคับใช้เมื่อปลายปีที่ผ่านมา และความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจ (EPA) กับสหภาพยุโรปจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562 ซึ่งคาดว่าการค้าระหว่างประเทศจะมีเสรีมากขึ้น ส่งผลให้ปริมาณการนำเข้าในปี 2562 จะเพิ่มขึ้นอีก

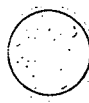
ในปี 2561 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อสัตว์ (เนื้อวัว เนื้อสุกร และเนื้อไก่) รวม 2,092,784 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับปี 2560 โดยเนื้อวัวมีอัตราเพิ่มสูงสุด นำเข้า 607,458 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับปี 2560 ซึ่งเพิ่มขึ้นสูงเท่ากับปริมาณนำเข้าในปี 2544 ที่ญี่ปุ่นมีการระบาดของโรควัวบ้า ทั้งนี้เป็นเนื้อวัว ออสเตรเลีย 311,682 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 และเนื้อวัวออสเตรเลีย 247,428 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปี 2560 ด้านผู้ประกอบการนำเข้ารายใหญ่ให้ข้อมูลว่า เนื้อวัวพันธุ์แองกัสที่มีคุณภาพเนื้อดีและเนื้อวัวเบรนด์ มียอดจำหน่ายดี เป็นที่ต้องการของผู้ประกอบการร้านอาหาร

ในส่วนของเนื้อสุกร มีปริมาณนำเข้า 924,993 ตัน ลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับปี 2560 ซึ่งมีปริมาณนำเข้าสูงสุด เนื่องจากการนำเข้าเนื้อสุกรแซ่บแข็งลดลง อย่างไรก็ตามเนื้อสุกรแซ่บเย็นซึ่งเป็นสินค้าคู่แข่งกับสินค้าในประเทศไทย มีปริมาณนำเข้า 406,752 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปี 2560 และเพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นปีที่ 6 ติดต่อกัน ผู้ประกอบการนำเข้าวิเคราะห์ว่า เนื้อสุกรที่ผลิตในประเทศไทยราคาสูง ส่งผลให้มีปริมาณสั่งเนื้อสุกรนำเข้าที่มีราคาถูกกว่าเพิ่มขึ้น

สำหรับเนื้อไก่ มีปริมาณนำเข้า 560,333 ตัน ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปี 2560 ปริมาณเนื้อไก่นำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้น ขณะที่เนื้อไก่จากบรasil มีปริมาณนำเข้าลดลงร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าในภาพรวมลดลง

ด้านผักสด ในปี 2561 ญี่ปุ่นนำเข้า 952,175 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับปี 2560 สูงรองจากปี 2548 ที่มีปริมาณนำเข้า 1.07 ล้านตัน ซึ่งเป็นปีที่ผักในประเทศไทยผลิตไม่ดีและเป็นปีก่อนที่จะมีการนำระบบ Positive List มาใช้ ทั้งนี้ปัจจุบันผู้บริโภคให้ความสำคัญด้านความปลอดภัยจึงทำให้ปริมาณนำเข้าผักสดเพิ่มขึ้นไม่มาก แต่ผู้ประกอบการระบุว่า ผักที่ผลิตในประเทศไทยราคาสูง ส่งผลให้มีความต้องการใช้สินค้านำเข้าทดแทน และผู้ประกอบการร้านอาหารและผู้ประกอบการแปรรูปเริ่มหันต่อการใช้สินค้านำเข้า

ปี 2561 ที่ผ่านมา ผักที่ผลิตในประเทศไทยราคาสูง ส่งผลให้การนำเข้ามีปริมาณสูงตั้งแต่ช่วงเดือนมกราคม โดยในเดือนมีนาคมมีปริมาณนำเข้า 130,000 ตัน ซึ่งเป็นปริมาณนำเข้ารายเดือนที่สูงที่สุดในรอบ 13 ปี จากนั้น



หลังสั่นสุดถดถ卜 สภาพอากาศในประเทศไทยแปรปรวนส่งผลให้ราค้าผักในประเทศไทยเพิ่มขึ้นสูงอีกครั้ง ปริมาณนำเข้าดังแต่เดือนกรกฎาคมเพิ่มขึ้นสูงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2560

เมื่อพิจารณารายนิดแล้วพบว่า ผักกาดขาวมีปริมาณนำเข้า 16,451 ตัน เพิ่มขึ้นเป็น 6.4 เท่า และกะหล่ำปลี 92,357 ตัน เพิ่มขึ้นเป็น 2.4 เท่า โดยทั้งสองชนิด ถึงแม้ว่าปริมาณผักที่ผลิตในประเทศไทยเพิ่มขึ้น หลังช่วงฤดูใบไม้ร่วง แต่ปริมาณนำเข้าไม่ได้ลดลงแต่อย่างใด ด้านผู้เกี่ยวข้องด้านการตลาดให้ข้อมูลว่า ผู้ประกอบการมีการทำสัญญาระยะยาว หลังจากที่ราคาผักในประเทศไทยเพิ่มสูงขึ้นในช่วงฤดูหนาวปี 2560 และคาดว่าปริมาณนำเข้าผักประเภทหัวจะเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

16. จังหวัด Gifu กำจัดสุกรเพิ่มอีก 900 ตัว ภายหลังตรวจพบลูกสุกรติดโรคหัวใจสุกรในฟาร์ม (31 มกราคม 2561)

เมื่อวันที่ 30 มกราคมที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) แจ้งว่าสุกรในฟาร์มเลี้ยงสุกรในเมือง Motosu ที่ถูกส่งจากฟาร์มเลี้ยงสุกรในเมือง Kakamigahara ซึ่งตรวจพบการติดโรคหัวใจสุกรเมื่อวันที่ 29 มกราคม 2561 มีผลการตรวจเป็น Positive เช่นกัน โดยเริ่มกระบวนการกำจัดสุกรที่เลี้ยงไว้ในฟาร์มแห่งดังกล่าวแล้วจำนวน 900 ตัว อย่างไรก็ตาม ไม่มีการทำหนี้พื้นที่จำกัดการขยายตัว (พื้นที่ในรัศมี 3 – 10 กิโลเมตร) และพื้นที่จำกัดการเคลื่อนย้าย (พื้นที่ในรัศมี 3 กิโลเมตร) เนื่องจากประเมินแล้วว่า ความเป็นไปได้ในการแพร่กระจายของโรคต่ำ

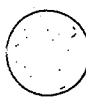
จังหวัด Gifu เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2562 มีการทำหนี้และส่งลูกสุกรจำนวน 80 ตัวจากฟาร์มเลี้ยงสุกรในเมือง Kakamigahara มายังฟาร์มเลี้ยงในเมือง Motosu โดยเมื่อวันที่ 29 มกราคมที่ผ่านมา จังหวัดได้หารือกับ MAFF ในช่วงแรกได้ข้อสรุปว่าจะไม่มีการกำจัดสุกรที่เลี้ยงไว้จำนวน 900 ตัว เนื่องจากไม่มีอาการติดโรค แต่จะเฝ้าระวังและตรวจลูกสุกรจำนวน 80 ตัว อย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามผลการตรวจสุกรจำนวน 89 ตัว ซึ่งรวมสุกรอื่นที่อยู่ในโรงเลี้ยงเดียวกันเมื่อวันที่ 30 มกราคมที่ผ่านมา ได้ผลเป็น Positive จากลูกสุกรที่ขยายตัวมา

ในส่วนของการจำกัดพื้นที่ จังหวัด Gifu ได้หารือกับ MAFF แล้วเห็นว่า มีความเป็นไปได้สูงที่ลูกสุกรติดโรคมาจากฟาร์มในเมือง Kakamigahara จึงไม่มีความจำเป็นในการกำหนดให้ฟาร์มแห่งดังกล่าวเป็นฟาร์มต้องสงสัย

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News

17. Ministry of Finance เผยแพร่ข้อมูลสถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรฯ ประจำปี 2561 (31 มกราคม 2562)

จากข้อมูลสถิติการค้าระหว่างประเทศ เผยแพร่โดย Ministry of Finance เมื่อวันที่ 30 มกราคมที่ผ่านมา พบว่า ในปี 2561 ญี่ปุ่นนำเข้าผักสด 952,175 ตัน สูงในรอบ 13 ปี นับตั้งแต่ปี 2548 โดยปริมาณผักที่นำเข้าจากจีนเพิ่มขึ้น ในส่วนของผลไม้สดญี่ปุ่นนำเข้า 1,664,968 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปี 2560 สูงที่สุดในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลไม้ในประเทศไทยได้ผลผลิตไม่ดี โดยกีวีมีปริมาณนำเข้าสูงกว่า 100,000 ตัน เป็นครั้งแรก และผลไม้หลายรายการมีปริมาณนำเข้าสูงสุดเมื่อเทียบกับที่ผ่านมา สำหรับเนื้อสัตว์ ญี่ปุ่นนำเข้า

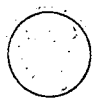


เนื้อวัวเพิ่มขึ้นเป็นปีที่ 3 ติดต่อกัน ด้านเนื้อสุกรเป็นครั้งแรกที่ญี่ปุ่นนำเข้าจากสเปนมากเป็นอันดับที่ 3 และเนื้อไก่แปรรูป ญี่ปุ่นนำเข้าสูงสุดเป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน

ผัก ในปี 2561 ญี่ปุ่นนำเข้าผักสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับปี 2560 โดยปริมาณนำเข้าก็จากchein เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งกระหลาปีและผักกาดขาว ในส่วนของผักกาดหอมมีปริมาณนำเข้า 16,840 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 38 ผู้ประกอบการค้าส่งในตลาด Ota กรุงโตเกียว มองว่า ผักที่มีความทนมีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้น โดยถึงแม้ว่าจะส่งมาจำหน่ายยังญี่ปุ่นก็ไม่มีข้อแตกต่างด้านคุณภาพ ทำให้ได้รับความนิยม นอกจานนี้ ผักรับประทานหัวก็มีปริมาณนำเข้าเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยผักรับประทานหัวอีก 1 เห็น หัวไชเท้า มีปริมาณนำเข้า 18,237 ตัน เพิ่มขึ้นเป็น 5 เท่าเมื่อเทียบกับปี 2560 ผู้เกี่ยวข้องด้านการตลาดวิเคราะห์ว่า ผู้ผลิตผักคงมีความต้องการเพิ่มขึ้นเนื่องจากในช่วงฤดูใบไม้ร่วงปี 2560 เกิดพายุไต้ฝุ่น ส่งผลให้ผลผลิตในประเทศไม่เพียงพอ ต่อเนื่องไปจนถึงฤดูใบไม้ผลิปี 2561 สำหรับแครอฟ (รวมเทอร์นิฟ) มีปริมาณนำเข้า 110,578 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับปี 2560 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ผลผลิตในประเทศไม่เพียงพอ ส่งผลให้ตลาดต้องการสินค้านำเข้ามาทดแทน ในส่วนของหัวหอมซึ่งมีปริมาณนำเข้าประมาณร้อยละ 30 ของผักทั้งหมด ในปี 2561 ญี่ปุ่นนำเข้า 294,256 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับปี 2560 นอกจากนี้การนำเข้าจากสหราชอาณาจักร แล้วประเทศได้เส้นศูนย์สูตรก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน ฟักทองมีปริมาณนำเข้า 103,170 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับปี 2560 เนื่องจากการผลิตใน Hokkaido ได้ผลผลิตไม่ติด บร็อคโคลีมีปริมาณนำเข้า 17,641 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 32 หน่อไม้ผั่งมีปริมาณนำเข้า 10,827 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับปี 2560 ขณะที่มันผั่ง มีปริมาณนำเข้า 28,545 ตัน ลดลงร้อยละ 30 เมื่อเทียบกับปี 2560

ผลไม้ ปริมาณนำเข้าผลไม้เพิ่มขึ้นเป็นปีที่ 3 ติดต่อกัน โดยกล้วยซึ่งมีปริมาณนำเข้าประมาณร้อยละ 60 ของปริมาณนำเข้าผลไม้ทั้งหมด ในปี 2561 ญี่ปุ่นนำเข้า 1,002,358 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปี 2560 ส่งผลให้ปริมาณนำเข้าผลไม้ในภาพรวมขยายตัว และเป็นครั้งแรกในรอบ 6 ปี นับตั้งแต่ปี 2555 ที่ปริมาณนำเขากล้วยสูงกว่า 1 ล้านตัน นอกจากกล้วยธรรมชาติที่มีราคาถูกแล้ว กล้วยที่ปลูกในฟื้นฟูสูงยังมีความต้องการสูงเช่นกัน นอกจากนี้ผลไม้ชนิดอื่นๆ ที่ญี่ปุ่นนำเข้าสูงสุดนับตั้งแต่ปี 2531 ซึ่งมีการเก็บสอดศิริ เช่นกัน โดยกีวีมีปริมาณนำเข้า 106,082 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 14 เมื่อเทียบกับปี 2560 เนื่องจากผู้บริโภคต้องการ Gold Kiwi ซึ่งมีความหวานสูง ประกอบกับผู้ประกอบการนำเข้าให้เหตุผลว่า มีการคาดการณ์ว่ากีวีที่ผลิตในประเทศจะไม่เพียงพอ จึงมีการเพิ่มการนำเข้าตั้งแต่ช่วงฤดูใบไม้ร่วงที่ผ่านมา ในส่วนของอะโวคาโด มีปริมาณนำเข้า 74,096 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 22 เมื่อเทียบกับปี 2560 และสูงที่สุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากมีความต้องการมาประกอบอาหารประเภทสลัด อุ่นๆ มีปริมาณนำเข้า 37,094 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 18 เมื่อเทียบกับปี 2560 และสูงที่สุดเป็นประวัติการณ์ โดยที่ผ่านมาอุ่นๆ นำเข้าจะจำหน่ายในช่วงฤดูหนาวถึงช่วงฤดูใบไม้ผลิ ซึ่งเป็นช่วงที่ไม่มีอุ่นที่ผลิตในประเทศไทยอยู่แล้ว แต่ในปี 2561 ปริมาณผลิตอุ่นๆ ในประเทศไทยลดลง ส่งผลให้มีการนำเข้าอุ่นๆ ในช่วงฤดูร้อนถึงช่วงฤดูใบไม้ร่วงด้วยเช่นกัน ขณะที่ผลไม้ประเภทส้มมีปริมาณนำเข้าลดลงอย่างเห็นได้ชัด โดยส้มมีปริมาณนำเข้า 81,593 ตัน ลดลงร้อยละ 10 และ Grapefruit มีปริมาณนำเข้า 72,385 ตัน ลดลงร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับปี 2560 เนื่องจากสหราชอาณาจักร เป็นประเทศผู้ผลิตหลักได้ผลผลิตไม่ตีเนื่องจากอุปสงค์ลื่นความร้อน

เนื้อสัตว์ ในปี 2561 ญี่ปุ่นนำเข้าเนื้อวัว 607,458 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับปี 2560 และเพิ่มขึ้นเป็นปีที่ 3 ติดต่อกัน โดยเนื้อวัวแซ่ย์นั้นมีปริมาณนำเข้า 278,814 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปี 2560 ผู้ประกอบการนำเข้าในกรุงโตเกียวให้เหตุผลว่า เนื้อวัวในประเทศมีราคากลางๆ สูง ส่งผลให้ชูปเปอร์มาร์เก็ต



หันไปทำตลาดเนื้อวัวแซ่บเนื้อเข้าจากต่างประเทศ ประกอบกับผู้ประกอบการร้านอาหารให้ความสนใจชนิดและแปรนรดของเนื้อวัวแซ่บเนื้อในส่วนของเนื้อวัวแซ่บซึ่งมีปริมาณนำเข้า 328,644 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7 เมื่อเทียบกับปี 2560 โดยเนื้อวัวแซ่บซึ่งมาจากอสเตรเลียและสหราชอาณาจักร เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 เซ่นกัน เมื่อพิจารณารายประเทศที่นำเข้าแล้วพบว่า เนื้อวัวจากเม็กซิโกมีอัตราเพิ่มอย่างเห็นได้ชัด โดยมีปริมาณนำเข้า 12,433 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 32 เมื่อเทียบกับปี 2560 สำหรับเนื้อสุกร ในปี 2561 ญี่ปุ่นนำเข้า 924,993 ตัน ลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับปี 2560 โดยเนื้อสุกรแซ่บเนื้อสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ขณะที่เนื้อสุกรแซ่บซึ่งมีปริมาณนำเข้ากว่าครึ่งของปริมาณนำเข้าเนื้อสุกรทั้งหมดลง เนื้อสุกรแซ่บซึ่งมีปริมาณนำเข้า 518,219 ตัน ลดลงร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปี 2560 ผู้ประกอบการนำเข้าให้ข้อมูลว่า ยอดจำหน่ายเนื้อสุกรแปรรูป เช่น แฮม ไม่ดีเท่าที่ควร เมื่อพิจารณารายประเทศที่นำเข้าแล้วพบว่า ญี่ปุ่นมีปริมาณนำเข้าจากสเปน รองจาก สหราชอาณาจักร แคนาดา ปริมาณ 111,705 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 4 เมื่อเทียบกับปี 2560 เนื่องจากตลาดมีความต้องการเนื้อสุกร Iberico และนับเป็นครั้งแรกที่ปริมาณนำเข้าจากสเปนมากกว่าเดนมาร์ก ทั้งนี้ปริมาณนำเข้าเนื้อสุกรจากเม็กซิโก มีปริมาณ 89,217 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปี 2560 และสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ผู้ประกอบการนำเข้าให้เหตุผลว่า ตลาดให้ความสนใจเนื้อสุกรจากภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เนื่องจากมีการขยายตัวของโรคทิวาร์สุกรแพร่ระบาดในยุโรป ในส่วนของเนื้อกะเพรา ในปี 2561 ญี่ปุ่นนำเข้า 513,694 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับปี 2560 เพิ่มขึ้นสูงสุดเป็นประวัติการณ์เป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน โดยนำเข้าจากไทย 302,967 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปี 2560 นำเข้าจากจีน 206,746 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 9 เมื่อเทียบกับปี 2560 เนื่องจากมีความต้องการจำกัดของชื่อและร้านขายกับข้าว สำหรับเนื้อกะเพรา มีปริมาณนำเข้า 560,333 ตัน ลดลงร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับปี 2560

ปริมาณนำเข้าผักและผลไม้ของญี่ปุ่นในปี 2561 (เฉพาะรายการที่มีการนำเข้าจากไทย)

รายการ	ปริมาณ (ตัน)	ราคา (เยน/กก.)	ร้อยละเมื่อเปรียบเทียบกับ ปี 2560 (%)		ปริมาณแยกรายประเทศ (ตัน)
			ปริมาณ	ราคา	
ถั่วลันเตา	953	578	137	100	ไทย 311 เปรู 281
ผักอื่นๆ	8,645	543	101	101	ฟิลิปปินส์ 3,656 ไทย 3,108
ขิง	20,270	133	100	108	จีน 19,203 ไทย 725
มะม่วง	7,533	493	115	96	เม็กซิโก 3,446 ไทย 1,971
ทุเรียน	250	777	182	109	ไทย 245 เวียดนาม 5

แหล่งที่มา: หนังสือพิมพ์ The Japan Agricultural News